

Tabela wartości strumieni świetlnych (BLF)

Table of luminous flux values (BLF)

Tabela wartości strumienia świetlnego dla fluorescencyjnych źródeł światła zasilanych z zestawu awaryjnego oświetlenia VIP ST...ie, VIP ST2, VIP COLD, VIP PRO, VIP PRO AT, VIP PRO DATA (BLF) w procentach. / Table of luminous flux values for fluorescent light sources supplied by emergency kits VIP ST...ie, VIP ST2, VIP COLD, VIP PRO, VIP PRO AT, VIP PRO DATA (BLF) in %

Typ świetlówki (trzonek) Fluorescent type (lamp holder)	Moc świetlówki Fluorescent power	VIP ST × 36ie VIP ST2 × 36	VIP ST × 58 ie VIP ST2 × 58 VIP PRO × 58i AT VIP PRO × 58i DATA	VIP PRO × 80i VIP PRO × 80i AT VIP PRO × 80i DATA
T8 (G13)	18w	9,00%	10,00%	19,00%
	30w	9,00%	10,00%	16,00%
	36w	8,00%	9,00%	14,00%
	58w	-	6,00%	8,00%
	70w	-	-	7,00%
T5 (G5)	4w	28,00%	32,00%	42,00%
	6w	23,00%	26,00%	38,00%
	8w	21,00%	22,00%	33,00%
	13w	18,00%	19,00%	28,00%
	14w	17,00%	18,00%	25,00%
	21w	-	15,00%	21,00%
	24w	-	12,00%	20,00%
	28w	-	-	15,00%
	35w	-	-	10,00%
	39w	-	-	10,00%
	49w	-	-	8,00%
	54w	-	-	6,00%
80w	-	-	6,00%	
PL-S (2G7)	5w	26,00%	27,00%	38,00%
	7w	22,00%	22,00%	33,00%
	9w	19,00%	19,00%	28,00%
	11w	21,00%	21,00%	30,00%
PL-L (2G11)	18w	10,00%	11,00%	15,00%
	24w	12,00%	11,00%	16,00%
	36w	8,00%	9,00%	12,00%
	40w	-	7,00%	9,00%
	55w	-	-	9,00%
PL-Q (GR10Q)	16w	14,00%	15,00%	24,00%
	28w	-	10,00%	12,00%
	38w	-	7,00%	8,00%
PL-C (G24Q)	10w	17,00%	18,00%	26,00%
	13w	16,00%	17,00%	24,00%
	18w	14,00%	16,00%	19,00%
	26w	10,00%	13,00%	15,00%
PL-T (G24Q)	13w	17,00%	18,00%	22,00%
	18w	15,00%	16,00%	20,00%
	26w	-	13,00%	15,00%
	32w	-	9,00%	13,00%
	42w	-	-	8,00%
	57w	-	-	6,00%